



Grandes Cultures

Service Régional de la
Protection des
Végétaux
ILE DE FRANCE
10 rue du séminaire
94516 RUNGIS cedex
Tél : 01-41-73-48-00
Fax : 01-41-73-48-48

Imprimé à la station
D'Avertissements
Agricoles de Rungis
Directeur gérant :
J. BOULUD

Publication périodique
C.P.P.A.P n°536 AD
ISSN n°0767-5542

Tarif Courrier 340 F
Fax 425 F

©, SPV Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation

DLP 14-11-01009665

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n° 23 du 16 juillet 1998 - 1 page - Numéro ordre postal : 51

Betteraves

Maladies

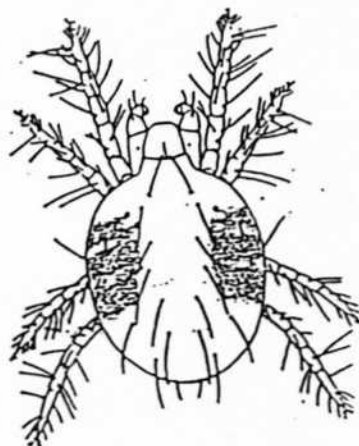
L'oïdium a fait son apparition dans le sud de la région (Essonne - Loiret - sud Seine et Marne) dans le courant de la semaine dernière. On commence maintenant à le détecter aussi dans le nord (ex Crécy la chapelle).

Réalisez une intervention fongicide.

Acariens

Comme nous le signalions dans le précédent message, des acariens peuvent s'observer dans quelques parcelles (une loupe avec un grossissement de 10 au moins suffit pour les repérer, à la face inférieure des feuilles). Les populations moyennes restent encore très faibles, et sont localisées généralement en bordure de parcelle. On peut trouver quelques pieds présentant déjà des feuilles jaunissantes. Le seuil arbitraire fixé par le groupe de travail (ITB - SPV - firmes - semenciers) est de 5 à 10 formes mobiles par feuilles.

Une dérogation spéciale vient d'être donnée à la spécialité MAVRIK B pour lutter contre les acariens de la betterave pour la période du 1^{er} juillet au 30 septembre 1998, à la dose de 0.6l/ha. Cette spécialité est la seule autorisée pour cet usage, les acaricides spécifiques, utilisés sur d'autres cultures (vigne, maïs,...) n'ayant pas de références en matières de résidus vis à vis de la culture de la betterave.



Autres ravageurs

On peut observer dans quelques parcelles, à la face inférieure des feuilles, des décollements de l'épiderme formant une galerie. Cela est provoqué par les larves d'une nouvelle génération de pégomyies qui viennent de sortir.

A ce stade, la nuisibilité de ce parasite est très limitée.

Quelques chenilles vertes de noctuelles peuvent encore s'observer.

Seules les situations très infestées pourraient nécessiter une intervention.

Maïs

Pyrale

Le vol de pyrale se poursuit à un rythme modéré. Les niveaux de captures restent faibles voire nuls dans quelques secteurs : Bray sur Seine, Donnemarie Dontilly, et le nord de la Seine et Marne. Les niveaux de pontes sont de l'ordre de 0 à 10 pour 100 pieds (le seuil de nuisibilité est de 10 pontes pour 100 plantes). L'observation est à faire à la face inférieure des feuilles.

Les traitements trichogrammes doivent être terminés. Les applications chimiques doivent être en cours dans la majeure partie de la région.

Pucerons

Au niveau des pucerons, les populations sont toujours faibles dans la grande majorité des situations (moins de 20 pucerons par plante).

Surveillez le développement éventuel des populations de Rhopalosiphum padi derrière les applications anti-pyrale à base de pyréthrinoides liquides. Seuil : 1 panicule sur 2 colonisé. Produit : PIRIMOR G.

A noter la présence fréquente de cicadelles et de thrips.

**Betteraves
Démarrage de
l'oïdium.**

BnF
S&T

P23

D340 J 48744